

Trgovačko ime proizvoda: KING

Tvar br. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum revizije: 25.01.2023

la date d'émission: 24.03.21

Zamijenjuje verziju: 2 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

KING**Oznaka proizvoda**

UFI

HD8W-61H5-S008-C74Y

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Upotreba

Visokokvalitetno sredstvo za njegu površina od plemenitog čelika. Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Adresa/Proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefaks

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Odgovorni odjel /

Regulatory Affairs

Telefon

E-mail adresa osobe

regulatoryaffairs@hagleitner.com

odgovorne za ovaj

STL

Adresa/Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefaks

+43 (0)5 0456 7777

E-mail adresa osobe

regulatoryaffairs@hagleitner.at

odgovorne za ovaj

STL

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Poison Control Centre (PCC), Ksaverska cesta 2, 10000 Zagreb, TEL: (+385 1) 23-48-342

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Flam. Liq. 2

H225

Acute Tox. 4

H302

Acute Tox. 4

H312

Trgovačko ime proizvoda: KING

Tvar br. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum revizije: 25.01.2023

la date d'émission: 24.03.21

Zamijenjuje verziju: 2 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

Acute Tox. 4	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Asp. Tox. 1	H304

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008
Objašnjenja kratica potražite u dijelu 16.

2.2. Elementi označivanja

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Ideogrami



Signalna riječ

Opasnost

Upute za slučaj opasnosti

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H315	Nadražuje kožu.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H302+H312+H332	Štetno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše.

Upute za sigurno rukovanje

P210	Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
P280	Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
P301+P310	AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.
P305+P351+P338	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
P331	NE izazivati povraćanje.

Opasan sastojak, koji je naveden na etiketi (Uredba (EZ) 1272/2008)

sadrži	Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified; 2-butoxyethanol; propan-2-ol
--------	---

Dodatne informacije

Prikladno samo za uporabu u zanatstvu. Safety data sheet available for professional user on request.

2.3. Ostale opasnosti

Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Trgovačko ime proizvoda: KING

Tvar br. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum revizije: 25.01.2023

la date d'émission: 24.03.21

Zamijenjuje verziju: 2 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

Kemijska svojstva

KING

Opasni sastojci**propan-2-ol**

CAS-Br.	67-63-0			
EINECS-br.	200-661-7			
Registarski broj	01-2119457558-25-XXXX			
Koncentracija	>= 25	<	50	%
Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 2			H225
	Eye Irrit. 2			H319
	STOT SE 3			H336

2-butoxyethanol

CAS-Br.	111-76-2			
EINECS-br.	203-905-0			
Registarski broj	01-2119475108-36-XXXX			
Koncentracija	>= 30	<	50	%
Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2			H315
	Acute Tox. 4			H302
	Acute Tox. 4			H312
	Acute Tox. 4			H332
	Eye Irrit. 2			H319

Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

CAS-Br.	64742-47-8			
EINECS-br.	926-141-6			
Registarski broj	01-2119456620-43			
Koncentracija	>= 10	<	25	%
Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)				
	Asp. Tox. 1			H304

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**4.1. Opis mjera prve pomoći****Opći savjeti**

Onečišćenu, namočenu odjeću odmah skinuti i sigurno ju odstraniti.

U slučaju inhalacije

Unesrećenog odvesti na svježi zrak i ostaviti mirovati. Nakon udisanja aerosola savjetovati se sa liječnikom. Odvesti na liječnički pregled.

U slučaju dodira s kožom

Odmah oprati vodom i sapunom. Ukoliko problemi ne prolaze potrebno je potražiti liječnika.

U slučaju dodira s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah ih ispirati sa dovoljnom količinom vode u trajanju 15 minuta. Pregled kod očnog liječnika.

Trgovačko ime proizvoda: KING

Tvar br. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum revizije: 25.01.2023

la date d'émission: 24.03.21

Zamijenjuje verziju: 2 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

U slučaju gutanja

Ne izazivati povraćanje - opasnost udisanja. Odmah nazvati liječnika.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Mogu se pojaviti slijedeći simboli: Depresija centralnog živčanog sustava

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Bilješke za liječnika / Liječenje

Naknadno otkrivanje pneumonije i edema pluća.

Bilješke za liječnika / Opasnosti

opasnost otekline pluća; opasnost od pneumonije

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

pjena, špricanje vode, vodena magla, Samo kod manjeg požara: sredstvo u prahu za gašenje, oksid ugljika, pijesak

Neprikladna sredstva za gašenje požara

izravni mlaz vode

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U slučaju požara stvaraju se toksični i zapaljivi plinovi. Oksid ugljena (CO)

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

Koristiti punu zaštitnu odjeću. Koristiti aparat za disanje neovisan na okolnom zraku.

Ostali podaci

Ostatke nakon požara i kontaminiranu požarnu vodu neophodno je uništiti prema lokalnim službenim propisima. Ugrožene posude hladiti mlazom vode.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osigurati dovoljno provjetranje. Onemogućiti kontaktu sa kožom, očima i odjećom. Odstraniti izvore zapaljivosti. Prilikom djelovanja pare/prašine/aerosola koristiti zaštitu za dišne putove. Koristiti osobnu zaštitnu odjeću. Nakon istjecanja/rasipanja proizvoda prijeti velika opasnost od klizanja.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Onemogućiti ulasku u kanalizacije/ površinske vode/podzemne vode. Onemogućiti plošno širenje (npr. pregradama ili uljnim preprekama). Ukoliko proizvod uđe u kanalizaciju, odmah informirati nadležne urede.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Apsorpcijskim materijalom sakupiti (npr. pijesak, dijatomit, univerzalno spojno sredstvo). Uništiti prema propisima.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Trgovačko ime proizvoda: KING

Tvar br. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum revizije: 25.01.2023

la date d'émission: 24.03.21

Zamijenjuje verziju: 2 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

Informacije o uništavanju, vidi stavak 13.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama. Pažljivo rukovati i pažljivo otvarati spremnike. Osigurati dobro provjetravanje prostora, eventualno usisavanje na radnom mjestu.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Čuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje. Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta. Zajedno sa zrakom pare mogu stvarati eksplozivnu smjesu.

razred protupožarne obrane / Temperaturni razred / Razred zapaljivosti prašine

razred protupožarne obrane B (gorljive tekuće tvari)

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Vrijednost = 5 = 25 °C

Sigurnost skladištenja

Skladištenje: 3 godine

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

Čuvati u originalnoj ambalaži hermetično zatvoreno.

Savjeti za zajedničko skladištenje

Ne skladištiti zajedno sa gorljivim tvarima.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

Čuvati od topline i izravnog sunčevog zračenja. Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima, na hladnom, dobro prozračenom mjestu.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Sastojci s граниčnim vrijednostima koje variraju s obzirom na radno mjesto i koje treba kontrolirati

Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

Vrsta

MAK

Vrijednost

200

ml/m³

Ostali podaci

Održavati vrijednosti koncentracija u zraku unutar normi za granične vrijednosti izloženosti na radu.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Trgovačko ime proizvoda: KING

Tvar br. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum revizije: 25.01.2023

la date d'émission: 24.03.21

Zamijenjuje verziju: 2 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

Tehničke mjere / Higijenske mjere

Tijekom uporabe ne pušiti, ne jesti niti piti. Čuvati odvojeno od hrane i pića. Ne udisati plin/pare/aerosol. Spriječiti dodir s kožom i očima.

Zaštita dišnog sustava - Napomena

Prilikom prekoračenja limita za radnu sredinu neophodno je koristiti prikladan aparat za disanje.

Zaštita ruku

rukavice (otporne na ulja)

Prikladni materijal nitril

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Zaštita očiju

zaštitne naočale koje čvrsto prijanjaju

Zaštita tijela

zaštitno odijelo otporno na ulja; Kemijsko zaštitno djelo.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima****Agregatno stanje**

tekući

Boja

transparentan

Miris

po aromatičnim ugljikovodicima

vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja

Vrijednost	>	100	°C
------------	---	-----	----

Plamište

Vrijednost	=	18	°C
------------	---	----	----

Temperatura paljenja

Vrijednost	>	300	°C
------------	---	-----	----

Temperatura raspada

Bilješka	nije utvrđeno
----------	---------------

pH

Vrijednost	cca.	6	do	8
------------	------	---	----	---

Koncentracija/H ₂ O		100	%
--------------------------------	--	-----	---

Temperatura		20	°C
-------------	--	----	----

Bilješka	Nije uporabljivo
----------	------------------

Viskoznost**dinamička**

Vrijednost	cca.		do	10	mPa.s
------------	------	--	----	----	-------

Temperatura		20	°C
-------------	--	----	----

kinematička

Vrijednost	>	0,00000	m ² /s
------------	---	---------	-------------------

		7	
--	--	---	--

Temperatura		40	°C
-------------	--	----	----

Metoda	EN ISO 3219
--------	-------------

Topljivost

Trgovačko ime proizvoda: KING

Tvar br. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum revizije: 25.01.2023

la date d'émission: 24.03.21

Zamijenjuje verziju: 2 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

Bilješka nije utvrđeno

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka nije utvrđeno

Parni tlak

Bilješka nije utvrđeno

gustoća i/ili relativna gustoćaVrijednost = 0,7714 g/cm³

Temperatura 20 °C

Relativna gustoća pare

Bilješka nije utvrđeno

9.2. Ostale informacije**Točka sublimacije**

Bilješka nije utvrđeno

Hlapivost

Bilješka nije utvrđeno

Koeficijent isparivanja

Bilješka nije utvrđeno

Topivost vode

Bilješka ne rastvara se

Gustoća mase

Bilješka nije utvrđeno

Gustoća nakon otresanja

Bilješka nije utvrđeno

Kruti sadržaj

Bilješka nije utvrđeno

Koncentracija zasićenosti

Bilješka nije utvrđeno

Površinska napetost

Bilješka nije utvrđeno

Ostali podaci

Nisu poznati.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**10.1. Reaktivnost**

Prilikom skladištenja i manipuliranja prema utvrđenim odredbama ne prijeti opasna reakcija.

10.2. Kemijska stabilnost

Čuvati od utjecanja ekstremne vrućine i mraza. Čuvati od onečišćenja.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

Trgovačko ime proizvoda: KING

Tvar br. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum revizije: 25.01.2023

la date d'émission: 24.03.21

Zamijenjuje verziju: 2 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

10.5. Inkompatibilni materijali

Reakcije sa jakim oksidacijskim agensima..

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

oksid ugljena i oksid ugljika

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna oralna toksičnost****KING**

ATE	1.175	mg/kg
Metoda	vrijednost sračunata (Uredba (EZ) 1272/2008)	

Akutna oralna toksičnost (Sastojci)**propan-2-ol**

Vrste	štakor	
LD50	= 5280	mg/kg
Metoda	OECD 401	
Izvor	Podataka proizvođača	

2-butoxyethanol

Vrste	štakor	
LD50	= 500	mg/kg
Metoda	vrijednost sračunata (Uredba (EZ) 1272/2008)	

Akutna kožna toksičnost**KING**

ATE	550	mg/kg
Metoda	vrijednost sračunata (Uredba (EZ) 1272/2008)	

Akutna kožna toksičnost (Sastojci)**propan-2-ol**

Vrste	kunić	
LD50	> 13900	mg/kg
Metoda	OECD 402	
Izvor	Podataka proizvođača	

2-butoxyethanol

Vrste	štakor	
LD50	> 2000	mg/kg

Akutna toksičnost pri udisanju**KING**

ATE	27,5	mg/l
Davanje/Vrsta	Pare	
Metoda	vrijednost sračunata (Uredba (EZ) 1272/2008)	

KING

Trgovačko ime proizvoda: KING

Tvar br. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum revizije: 25.01.2023

la date d'émission: 24.03.21

Zamijenjuje verziju: 2 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

ATE	3,75	mg/l
Davanje/Vrsta	Rašinu/Maglicu	
Metoda	vrijednost sračunata (Uredba (EZ) 1272/2008)	

Akutna toksičnost pri udisanju (Sastojci)**propan-2-ol**

Vrste	štakor	
LC50	> 25	mg/l
Vrijeme izlaganja	= 6 h	
Metoda	OECD 403	
Izvor	Podataka proizvođača	

2-butoxyethanol

Vrste	štakor	
LC50	= 2,17	mg/l
Vrijeme izlaganja	= 4 h	

Nagrivanje/iritacija kože**KING**

Procjena malo razdražljiv učinak – nije obvezno označavati

Teška oštećenja/nadražujuće po oči**KING**

Procjena malo razdražljiv učinak – nije obvezno označavati

osjetljivost

Bilješka nije utvrđeno

Subakutna, subkronična i produžena toksičnost

Bilješka Nije na raspolaganju

Mutagenost

Bilješka Nije na raspolaganju

Reproduktivna toksičnost

Bilješka Nije na raspolaganju

Kancerogenost

Bilješka Nije na raspolaganju

Otrovnost za specifične ciljne organe (STOT)

Bilješka Nije na raspolaganju

Opasnost od udisanja

Može izazvati oštećenje pluća ako se proguta.

11.2 Informacije o drugim opasnostima**Svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude****KING****Ostali podaci**

Toksikološki podaci specifični za proizvod nisu poznati.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

Trgovačko ime proizvoda: KING

Tvar br. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum revizije: 25.01.2023

la date d'émission: 24.03.21

Zamijenjuje verziju: 2 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

12.1. Toksičnost

Opći savjeti

Nije na raspolaganju

Toksičnost za ribe (Sastojci)

propan-2-ol

Vrste	Leuciscus idus				
LC50	8970	do	9280	mg/l	
Vrijeme izlaganja	48	h			
Izvor	IUCLID				

2-butoxyethanol

	=	1250	do	1490	mg/l
Vrijeme izlaganja	=	96	h		

Toksičnost za slatkovodne račiče (Sastojci)

propan-2-ol

Vrste	Daphnia magna				
EC50	9714			mg/l	
Vrijeme izlaganja	24	h			
Izvor	IUCLID				

2-butoxyethanol

LC50	=	800		mg/l	
Vrijeme izlaganja	=	48	h		

Toksičnost na alge (Sastojci)

propan-2-ol

Vrste	Scenedesmus quadricauda				
LOEC	1800			mg/l	
Vrijeme izlaganja	7	d			
Izvor	IUCLID				

Toksičnost za bakterije (Sastojci)

propan-2-ol

Vrste	Pseudomonas putida				
LOEC	1050			mg/l	
Vrijeme izlaganja	16	h			
Izvor	IUCLID				

12.2. Postojanost i razgradivost

Opći savjeti

Nije na raspolaganju

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Opći savjeti

Nije na raspolaganju

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka nije utvrđeno

12.4. Pokretljivost u tlu

Trgovačko ime proizvoda: KING

Tvar br. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum revizije: 25.01.2023

la date d'émission: 24.03.21

Zamijenjuje verziju: 2 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

Opći savjeti

Nije na raspolaganju

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Opći savjeti

Nije uporabljivo

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Opći savjeti

Smjesa je ocijenjena primjenom zbirne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008 međutim na odgovarajući način klasificirana je na temelju svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja vidi poglavlje 2 i 3.

Svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na okoliš

KING

12.7. Ostali štetni učinci

Opći savjeti

Nije na raspolaganju

Potencijal globalnog zagrijavanja

Bilješka

Nije uporabljivo

Ostali ekološki podaci

Onemogućiti istjecanje u tlo, vode i kanalizacije.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka

EWC broj odlaganja
otpada:

13 02

waste engine, gear and lubricating oils

Kontaminirana ambalaža

EWC broj odlaganja
otpada:

07 02 13

waste plastic

Nekontaminirana ambalaža se može predati na recikliranje.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

Trgovačko ime proizvoda: KING

Tvar br. SUB302023120000




Verzija: 3 / EU

Datum revizije: 25.01.2023

la date d'émission: 24.03.21

Zamijenjuje verziju: 2 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

	Kopneni prijevoz	Morski prijevoz	Zračni prijevoz
Kod za ograničenje transporta u tunelima	D/E		
14.1. UN broj	1987	1987	1987
14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu	3	3	3
Naljepnice ADR/RID			
14.4. Skupina pakiranja	II	II	II
Posebna odredba	640D		
Ograničena količina	1 l		
Transportna kategorija	2		

Informacije za sve vrste prijevoza

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za kopneni prijevoz.

Ostali podaci

14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

nije utvrđeno

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

15 % ili više, ali manje od 30 %:

alifatični ugljikovodici

Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka)

Klasa opasnosti od
zagađivanja vode
(Njemačka)

WGK 2

Bilješka

Izvođenje WGK prema Prilogu 1. br. 5.2 AwSV

Trgovačko ime proizvoda: KING

Tvar br. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum revizije: 25.01.2023

la date d'émission: 24.03.21

Zamijenjuje verziju: 2 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

VOC

VOC (CH)	100	%
VOC (EC)	100	%

Oznaka proizvoda

UFI HD8W-61H5-S008-C74Y

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu nije izvršeno ispitivanje kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Izmjene / dopune teksta: izmjene u tekstu su na kraju stranice označene zvjezdicom (*).

H-rečenice navedene u odjeljku 3

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Kategorija CLP kod sekcije 3

Acute Tox. 4	Akutna toksičnost kategorije 4
Asp. Tox. 1	Opasnost prilikom udisanja, kategorija 1
Eye Irrit. 2	Nadražujuće djelovanje na oči kategorije 2
Flam. Liq. 2	Zapaljive tekućine, kategorija 2
Skin Irrit. 2	Nadražujuće djelovanje na kožu kategorije 2
STOT SE 3	Toksično djelovanje na specifične ciljne organe – jednokratna ekspozicija, kategorija 3

Skraćenice

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
EU: European Union
EC: European Community
IMO: International Maritime Organization
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
DNEL: Derived no effect level

Trgovačko ime proizvoda: KING

Tvar br. SUB302023120000

Verzija: 3 / EU

Datum revizije: 25.01.2023

la date d'émission: 24.03.21

Zamijenjuje verziju: 2 / EU

Datum tiskanja 31.01.2023

DMEL: Derived minimal effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
CEFIC: European Chemical Industry Council
UN: United Nations

Dodatne informacije

Relevantne promjene u odnosu na prethodnu verziju ovom sigurnosnom listu označeni su: ***
Podaci se opiru na današnje stanje naših znanja i iskustava. Sigurnosni list opisuje proizvode sa stajališta zahtjeva njihove sigurnosti. Podaci ne služe kao obećanje naravi proizvoda.

